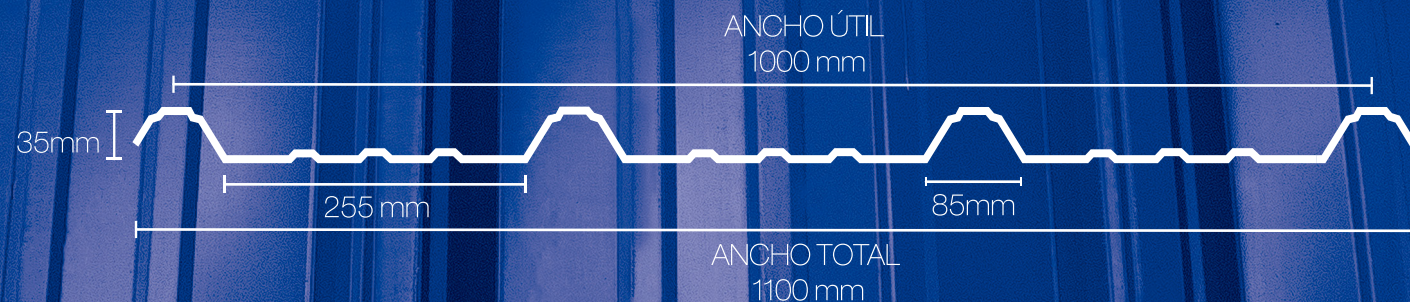


CUBIERTA ULTRA 1000



CUBIERTA ULTRA 1000

Nuestras cubiertas son la solución ideal para techos, fachadas y cerramientos con un estilo vanguardista. Manejamos una amplia gama de colores y materiales (lámina aluzinc y galvanizada) que brindan ese toque atractivo y durable para todo tipo de proyectos.

NORMAS:

ASTM A792 = NTC 4015: Productos planos de acero recubierto con aleación 55% aluminio y zinc, mediante el proceso de inmersión en caliente.

ASTM A755 = NTC 3465: Láminas de acero con recubrimiento metálico por inmersión en caliente y prepintadas en proceso continuo, para productos de construcción expuestos a la intemperie.

ASTM A653 = NTC 4011: Láminas de acero recubiertas con zinc (galvanizadas) o recubiertas con aleación hierro y zinc mediante procesos de inmersión en caliente.

COLOR EXTERNO:



COLOR INTERNO:

COLOR EXTERNO:

- Mayor rigidez.
- Resistentes a la corrosión.
- Fácil instalación.
- Excelentes propiedades de reflectividad térmica y lumínica.
- Alta luminosidad interior.
- Económicas y durables.

DEFINICIÓN

Cresta: Parte más alta de la cubierta.

Valle: Parte más baja de la cubierta en medio de dos crestas.

Traslapo: Espacio que debe ocupar una teja sobre otra transversalmente, 15cm entre tejas.

Ancho Útil: Ancho real de cubrimiento de la cubierta.

Ancho Total: Ancho total entre los dos extremos de la cubierta.

USOS:

Cubiertas /Fachadas
Techos /Cerramientos
Grandes superficies.

SERVICIOS DE CORTE:

Posibilidad de cortar a la medida según la cantidad.

TABLA DE ESPESORES:

| MILÍMETROS | CALIBRE | PESO KG/ML | 3 METROS | 6 METROS | ANCHO ÚTIL |
|------------|---------|------------|----------|----------|------------|
| 0,25 | 32 | 2,39 | 7,17kg | 14,34kg | 1000mm |
| 0,30 | 30 | 2,87 | 8,61kg | 17,22kg | 1000mm |
| 0,35 | 29 | 3,35 | 10,05kg | 20,11kg | 1000mm |
| 0,43 | 26 | 4,12 | 12,36kg | 24,72kg | 1000mm |

| REFLECTANCIA Y EMITANCIA | | | ESPESOR DE PINTURA | |
|--------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| COLOR | REFLECTANCIA SOLAR | EMITANCIA TÉRMICA | EXTERIOR | INTERIOR |
| Azul | 0,27 | 0,86 | 20 - 25 micras | 10 - 15 micras |
| Verde | 0,40 | 0,85 | 20 - 25 micras | 10 - 15 micras |
| Rojo | 0,45 | 0,87 | 20 - 25 micras | 10 - 15 micras |
| Crema | 0,74 | 0,84 | 20 - 25 micras | 10 - 15 micras |
| Aluzinc | - | - | AZ120 ambas caras | |
| Galvanizada | - | - | G60 ambas caras | |